WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04Q 7/22, 3/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

(43) Internationales

WO 99/05875

Veröffentlichungsdatum:

MC, NL, PT, SE).

4. Februar 1999 (04.02.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/01958

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. Juli 1998 (13.07.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 31 461.9 197 31 463.5 22. Juli 1997 (22.07.97)

22. Juli 1997 (22.07.97)

Veröffentlicht DE

DE

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,

(81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, US, europäisches Patent (AT,

AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FREYER, Bernd [DE/DE]; Albrecht Dürer Strasse 5, D-82008 Unterhaching (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS

(74) Gemeinsamer Vertreter:

SIEMENS AKTIENGE-

SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(54) Title: METHOD AND MOBILE RADIO TELEPHONE NETWORK FOR ASSESSING CHARGES ON CALLS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND MOBILFUNKNETZ ZUR VERGEBÜHRUNG VON ANRUFEN

(57) Abstract

According to the invention, one or more zones (HOZO, CIZO, OFZO) are defined for each individual mobile subscriber by combining radio cells and/or the areas of location. The zones (HOZO, CIZO, OFZO) are each assigned to a geographical location of the mobile subscriber and zone tariffs (THZ, TCZ, TOZ) are assigned to the zones. A charge assessment device (BC) is informed of the zones which have been defined for the mobile subscriber and the zone tariffs which are used when the mobile subscriber is located in one of the zones to establish the respective call charges. The establishment of zones with corresponding e.g. varying tariffs for individual subscribers enables an assessment of charges according to zones and leads to a more flexible

HOZO CIZO OFZO CID, LAID, ZID OP / SP

charge structure similar to a graduated charge structure in the fixed network.

(57) Zusammenfassung

Gemäß dem Gegenstand der Erfindung werden für den mobilen Teilnehmer eine oder mehrere Zonen (HOZO, CIZO, OFZO) durch Zusammenfassung von Funkzellen und/oder von Aufenthaltsgebieten teilnehmerindividuell definiert und die Zonen (HOZO, CIZO, OFZO) jeweils einem geografischen Ort des mobilen Teilnehmers zugeordnet, sowie Zonentarife (THZ, TCZ, TOZ) den Zonen zugeteilt. Eine Vergebührungseinrichtung (BC) wird über die für den mobilen Teilnehmer definierten Zonen und die Zonentarife informiert, die bei Aufenthalt des mobilen Teilnehmers in einer der Zonen zum Ermitteln der jeweiligen Anrufgebühr verwendet werden. Die teilnehmerindividuelle Vereinbarung von Zonen mit zugehörigen – z.B. unterschiedlichen – Zonentarifen erlaubt eine zonenabhängige Vergebührung und führt zu einer flexibleren Gebührenstruktur ähnlich einer gestaffelten Gebührenstruktur im Festnetz.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL AM	Albanien Armenien	ES FI	Spanien Finnland	LS LT	Lesotho Litauen	SI SK	Slowenien Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco .	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE.	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	· JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba ·	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
						:	₹.

1

Beschreibung

Verfahren und Mobilfunknetz zur Vergebührung von Anrufen

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Vergebührung von Anrufen in einem Mobilfunknetz mit einer aus Funkzellen aufgebauten zellularen Struktur gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1 und ein derartiges Mobilfunknetz gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 30 sowie eine Mobilstation.

10

15

20

25

30

35

Bekanntlich haben Mobilfunknetze, wie beispielsweise die nach dem GSM-Standard (Global System for Mobile Communication), eine zellulare Netzstruktur, bestehend aus einer Mehrzahl von Funkzellen als kleinste Funkversorgungsbereiche. Dabei können mehrere Funkzellen zu Aufenthaltsgebieten zusammengefasst sein, deren Größe vom Netzbetreiber abhängig von den durch Verkehrsdichte und -fluss, Bevölkerungsdichte und Teilnehmermobilität gestellten Anforderungen auch unterschiedlich festlegbar ist. Der Netzbetreiber gibt eine Funknetzplanung vor. die Struktur, Anordnung und Anzahl der Funkzellen und Aufenthaltsgebiete enthält. Des weiteren ist bekannt, dass ein Mobilfunknetz mit zellularer Netzstruktur funktechnische Einrichtungen zum Senden/ Empfangen von Signalisierungs- und/ oder Nutzinformationen zu/ von den Mobilstationen sowie vermittlungstechnische Einrichtungen zum Durchschalten von Siqnalisierungs- und/oder Nutzverbindungen aufweist. Speichereinrichtungen im Mobilfunknetz enthalten die Teilnehmerdaten der registrierten mobilen Teilnehmer, die Anrufe absetzen und entgegennehmen wollen. Zur Ermittlung der jeweiligen Anrufgebühr für einen Anruf ist zumindest eine Vergebührungseinrichtung im Mobilfunknetz angeordnet, die anrufbezogene Datensätze - beispielsweise des A-Teilnehmers (anrufender Teilnehmer) und des B-Teilnehmers (angerufener Teilnehmer) - aufzeichnet und abhängig von diesen Datensätzen die Anrufgebühr berechnet. Im Zeichen der wachsenden Anzahl deregulierter Kommunikationsnetze, einer höheren Mobilitätsnachfrage und sinkenden Preisen für Telekommunikationsleistungen sowie hohen Kosten zur Bereitstellung der letzten Meile für einen Festnetzan-

2

schluss eines leitungsgebundenen Teilnehmers ist es wünschenswert, auch im Mobilfunknetz eine der Gebührenstruktur
von Festnetzen nachgebildete Gebührenstruktur zur Vergebührung der Anrufe mobiler Teilnehmer zu haben. Dies würde eine
höhere Bereitschaft der leitungsgebundenen Teilnehmer, die in
der Regel geringere Gebühren gegenüber den mobilen Teilnehmern haben, zum Wechsel in die mobile Kommunikation nach sich
ziehen.

Daher ist es Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Verfahren und ein Mobilfunknetz der eingangs genannten Art zu schaffen, durch das die Vergebührung von Anrufen im Mobilfunknetz besser an die Bedürfnisse und Wünsche der Teilnehmer in Bezug auf eine flexiblere Gebührenstruktur angepasst werden kann. Darüber hinaus ist eine Mobilstation anzugeben, die die flexiblere Gebührenstruktur unterstützt.

Diese Aufgabe wird durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 hinsichtlich des Verfahrens und durch die Merkmale des Patentanspruchs 30 hinsichtlich des Mobilfunknetzes gelöst. Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben. Eine Mobilstation zur Unterstützung der erfindungsgemäßen Vergebührung ist im Patentanspruch 34 angegeben.

25 Gemäß dem Gegenstand der Erfindung werden für den mobilen Teilnehmer eine oder mehrere Zonen durch Zusammenfassung von Funkzellen und/oder von Aufenthaltsgebieten teilnehmerindividuell definiert und die Zonen jeweils einem geografischen Ort des mobilen Teilnehmers zugeordnet, sowie Zonentarife den Zo-30 nen zugeteilt. Die Vergebührungseinrichtung wird über die für den mobilen Teilnehmer definierten Zonen und die Zonentarife informiert, die bei Aufenthalt des mobilen Teilnehmers in einer der Zonen zum Ermitteln der jeweiligen Anrufgebühr verwendet werden. Die teilnehmerindividuelle Vereinbarung von Zonen mit zugehörigen - z.B. unterschiedlichen - Zonentarifen 35 führt zu einer flexibleren Gebührenstruktur ähnlich einer gestaffelten Gebührenstruktur im Festnetz. Die Zuordnung der

5

3

Zonen zu jeweils einem geografischen Ort des mobilen Teilnehmers und die Zuteilung eines Zonentarifs zur jeweiligen Zone ermöglicht die Definition mehrerer Zonen für ein- und demselben mobilen Teilnehmer. Ein weiterer Vorteil der Zuordnung besteht darin, dass bei Kenntnis des geografischen Orts des Teilnehmers die entsprechende Zone und der zugehörige Zonentarif automatisch zur Vergebührung in der Vergebührungseinrichtung vorliegt. Die zonenabhängige Vergebührung der Anrufe mobiler Teilnehmer gemäß dem Gegenstand der Erfindung basiert nicht auf einer vermittlungstechnischen Lösung durch die Vermittlungseinrichtungen des Mobilfunknetzes, sondern bezieht vorzugsweise entweder die Mobilstation des mobilen Teilnehmers bzw. deren Teilnehmeridentitätsmodul (SIM) oder ein IN-Konzept (Intelligent Netzwork) ein.

15

20

25

10

5

Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung werden die Informationen über die für den mobilen Teilnehmer definierten Zonen vom Netz zur Mobilstation gesendet und mobilstationsseitig – vorzugsweise in dem Teilnehmeridentitätsmodul der Mobilstation – gespeichert. Der Vorteil besteht darin, dass die Mobilstation bei Aufenthalt des mobilen Teilnehmers in einer zu einer definierten Zonen die jeweils gültige Zone am Endgerät jederzeit und sofort anzeigen kann. Die mobilstationsseitige Speicherung der Informationen benötigt keinen zusätzlichen Hardware-Aufwand und beeinflusst auch nicht die Leistungs-/Mobilitätskapazität des Endgeräts während der Berechung der jeweils gültigen Zone. Die im Endgerät unterstützten Leistungsmerkmale bleiben von den zusätzlichen Speichermaßnahmen unberührt.

30

Vorzugsweise werden als Informationen zumindest eine Zonenkennung zur Identifikation des Zonentyps sowie Zellenkennungen zur Identifikation der Funkzellen und/oder Gebietskennungen zur Identifikation der Aufenthaltsgebiete gespeichert.

35 -

Es hat sich dabei als vorteilhaft erwiesen, die Informationen zwischen dem Netz und der Mobilstation in Signalisierungs-

4

nachrichten zu übertragen, wobei es besonders vorteilhaft ist, die Informationen zwischen einer Kurznachrichtendiensteinrichtung des Netzes und der Mobilstation in einer oder mehreren Kurznachrichten des Kurznachrichtendienstes zu signalisieren. Dadurch brauchen zur Übertragung der Informationen keine neuen Signalisierungsverfahren oder - protokolle benutzt zu werden, was die Implementierung der zonenabhängigen Vergebührung in einem bestehenden Mobilfunknetz wesentlich erleichtert.

10

15

20

25

30

35

5

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, dass zur Überprüfung, ob der mobile Teilnehmer sich in einer seiner definierten Zonen aufhält, ein Vergleich von über die Luft empfangene Informationen, die eine Lokalisierung der Mobilstation in einer Funkzelle oder in einem Aufenthaltsgebiet ermöglichen, mit den mobilstationsseitig gespeicherten Informationen durchgeführt wird. Dadurch kann die Lokalisierung des mobilen Teilnehmers hinsichtlich seines Aufenthalts in einer der definierten Zonen jederzeit überwacht werden, sobald die Mobilstation sich in das Mobilfunknetz eingebucht hat.

Weiterhin ist es von Vorteil, wenn bei mehreren ineinanderliegenden Zonen eine Priorisierung der Zonen mit entsprechenden Zonentarif zur Vergebührung erfolgt. Auch eine Aufsplittung des für eine definierte Zone gültigen Zonentarifs in einem Basistarif und in einem distanzabhängigen Tarif, der die Aufenthaltsorte des anrufenden Teilnehmers und/oder des angerufenen Teilnehmers berücksicht, führt zu einer erhöhten Flexibilität der Gebührenstruktur für den mobilen Teilnehmer.

Sind die Zonen intialisiert und eingerichtet, kann vorzugsweise netzseitig jederzeit eine Überprüfung der in der Mobilstation und in der Vergebührungseinrichtung vorliegenden Informationen teilnehmerspezifisch initiiert werden. Dabei werden die gespeicherten Informationen angefordert und ausgewertet. Damit können möglicherweise auftretende Unterschiede in

5

den netzseitig und mobilstationsseitig gespeicherten Informationen über die für einen Teilnehmer jeweils gültigen Zonen und Zonentarife aufgedeckt und korrigiert werden.

Insbesondere hat sich als Vorteil erwiesen, dass Änderungen der Netzstruktur bezogen auf die Funkzellen und/oder die Aufenthaltsgebiete netzseitig berücksichtigt und neue Informationen zur Kennzeichnung der von den Änderungen betroffenen Zonen für die Teilnehmer eingetragen werden.

10

15

20

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung werden die Zonen vom Mobilfunknetzbetreiber oder einem Diensteanbieter vorinitialisiert bzw. vom Teilnehmer selbst ferninitialisiert werden. Bei der Vorinitialisierung übermittelt der Mobilfunknetzbetreiber oder der Diensteanbieter jeweils die Teilnehmerrufnummer und den Standort des mobilen Teilnehmers sowie zumindest eine Zonenkennung zum Netz und erhält eine Bestätigung über ein erfolgreiches Registrieren der Zonen. Bei der Fernintialisierung hält sich der mobile Teilnehmer an seinem geografischen Ort auf und legt im Dialog mit dem Mobilfunknetz die Funkzellen und/oder Aufenthaltsgebiete seiner jeweiligen Zonen durch Eingaben in die Mobilstation fest.

- Bei einer besonders vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung erfolgt eine Speicherung der teilnehmerindividuellen Definition der Zonen für den Teilnehmer und die Zuordnung der Zonen zu geografischen Orten sowie die Zuteilung der Zonentarife zu den Zonen in einer die Steuerung von Diensten intelligenter
- Netze unterstützenden Dienstesteuerungsstelle. Dies entspricht einer Implementierung der zonenabhängigen Vergebührung anhand eines IN-Konzepts. Die Vorteile dieser Lösung bestehen darin, die Zoneninformationen lediglich an einer zentralen Stelle - innerhalb der Dienstesteuerungsstelle - spei-
- 35 chern und pflegen zu müssen, sowie sehr flexibel zukünftige Netzwerkplanunen - beispielsweise durch Ausdehnung oder Anderung der zellularen Netzstruktur - und Teilnehmerdatenhaltung

6

sowie Betrugsüberwachung bezüglich der Gebühren und Tarifzonen steuern und verwalten zu können. Ein weiterer Vorteil des IN-Konzepts besteht in dem eingeführten einfachen Interworking zwischen Mobilfunknetz und Dienstesteuerungsstelle zur Unterstützung von IN-Diensten, beispielsweise hinsichtlich der Teilnehmerrufnummern-Portabilität. Die Anrufbehandlung bei Vorliegen eines IN-Anrufs kann gemäß bekannter Maßnahmen und Prozeduren – beispielsweise der Signalisierung nach dem zentralen Zeichengabesystem Nr 7 - zwischen Vermittlungseinrichtung und Dienstesteuerungsstelle ohne Mehraufwand genutzt werden.

Dabei ist von Vorteil, dass die Dienstesteuerungsstelle eine Dienstelogik enthält, die abhängig vom Erkennen des In-Anrufs teilnehmerspezifisch die Zonen in einer Initialisierungsphase registriert oder den Anruf in einer Anrufbehandlungsphase in Bezug auf einen möglichen Aufenthalt in einer der definierten Zonen oder in einer Änderungsphase die Zonen für den anrufenden Teilnehmer modifiziert bzw. löscht.

20

25

30

35

5

10

15

Vorzugsweise wird in der Dienstesteuerungsstelle eine Liste der Zuordnungen zwischen geografischen Orten und Zellenkennungen zur Identifikation der Funkzellen und/oder Gebietskennungen zur Identifikation der Aufenthaltsgebiete gespeichert. Eine andere vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung sieht vor, dass abhängig vom Erkennen eines In-Anrufs teilnehmerspezifisch die Zonen für den anrufenden mobilen Teilnehmer in einer Initialisierungsphase registriert und Informationen über die jeweils gültigen Zonen bereitgestellt werden. Diese Informationen werden dann vorzugsweise in einer oder mehreren Kurznachrichten des Kurznachrichtendienstes zur Mobilstation des Teilnehmers gesendet und mobilstationsseitig gespeichert. Dadurch kann eine Anrufbehandlung ohne Zugriff zur Dienstesteuerungsstelle erfolgen. Die mobilstationsseitig gespeicherten Informationen können zur Anzeige der jeweils gültigen Zone an der Mobilstation des mobilen Teilnehmers herangezogen werden. Die Vergebührungseinrichtung besitzt alle zonenabhän7

gigen Tarifinformationen um die anrufbezogenen Datensätze berechnen und auswerten zu können. Eine Anzeige, in welcher Zone der mobile Teilnehmer sich gerade befindet, kann daher in Echtzeit erfolgen.

5

10

15

Das Mobilfunknetz gemäß dem Gegenstand der Erfindung weist eine Netzdatenbasis auf, die Informationen über eine oder mehrere Zonen speichert, die für den mobilen Teilnehmer durch Zusammenfassung von Funkzellen und/oder von Aufenthaltsgebieten teilnehmerindividuell definiert sind, und die Informationen über eine Zuordnung der Zonen zu jeweils einem geografischen Ort des mobilen Teilnehmers sowie Informationen über eine Zuteilung von Zonentarifen zu den Zonen speichert. Die Netzdatenbasis stellt darüber hinaus die Informationen über die definierten Zonen und Zonentarife der Vergebührungseinrichtung zur Verfügung, die die Zonentarife zum Ermitteln der jeweiligen Anrufgebühr bei Aufenthalt des mobilen Teilnehmers in einer der Zonen verwendet.

- Bei Implementierung der zonenabhängigen Vergebührung ist gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung die Netzdatenbasis in der die Steuerung von Diensten intelligenter Netze unterstützenden Dienstesteuerungsstelle integriert.
- Die Mobilstation zur Unterstützung der zonenabhängigen Vergebührung speichert netzseitig erzeugte Informationen über eine oder mehrere Zonen, die für den mobilen Teilnehmer durch Zusammenfassung von Funkzellen und/oder von Aufenthaltsgebieten teilnehmerindividuell definiert sind.

30

Einzelheiten der Erfindung werden in Ausführungsbeispielen, die in der Zeichnung dargestellt sind, näher erläutert. Im einzelnen zeigen

*

35 FIG 1 ein Blockschaltbild der Einrichtungen zur zonenabhängigen Vergebührung von Anrufen mobiler Teilnehmer bei Verwendung des Kurznachrichtendienstes für die

8

Informationsubertragung zwischen Netz und Mobilstation,

- FIG 2 ein Blockschaltbild der Einrichtungen zur zonenabhängigen Vergebührung der Anrufe unter Verwendung einer IN-Dienstesteuerungsstelle zur Informationsübertragung,
- FIG 3 ein Blockschaltbild der Einrichtungen zur zonenabhängigen Vergebührung unter Einbindung einer InDienstesteuerungsstelle und Nutzung des Kurznachrichtendienstes zur Informationsübertragung,
- FIG 4 die beispielhafte Ausgestaltung einer Heimatzone, 15 bestehend aus mehreren Funkzellen,
 - FIG 5 die beispielhafte Ausgestaltung einer Stadtzone, bestehend aus mehreren Aufenthaltsgebieten sowie einer zusätzlichen Funkzelle,
- FIG 6 die beispielhafte Ausgestaltung von zwei Bürozonen, bestehend aus jeweils mehreren Funkzellen,
- FIG 7 einen Nachrichtenfluss zum Vorinitialisieren der je25 weiligen Zonen durch einen Mobilfunknetzbetreiber
 oder einen Diensteanbieter und
- FIG 8 einen Nachrichtenfluss zum Ferninitialisieren der jeweiligen Zonen durch den mobilen Teilnehmer selbst.

FIG 1 zeigt das Blockschaltbild der Einrichtungen für eine zonenabhängige Vergebührung von Anrufen in einem Mobilfunknetz, die von Mobilstationen mobiler Teilnehmer gesendet und empfangen werden können. Im vorliegenden Beispiel ist eine Mobilstation MS eines mobilen Teilnehmers dargestellt, die über eine Funkschnittstelle mit den Einrichtungen des Mobil-

35

9

funknetzes drahtlos verbunden ist. Dabei weist das Mobilfunknetz - z.B. ein Mobilfunknetz nach dem GSM-Standard - an der Funkschnittstelle ein funktechnisches Teilsystem BSS auf, das über Basis-Sende-Empfangsstationen in den einzelnen Funkzellen des zellular strukturierten Mobilfunknetzes sowie über Basisstationssteuerungen, die mit den Empfangsstationen verbunden sind, verfügt. Die Empfangsstationen dienen zum Senden/Empfangen von Signalisierungsinformationen bzw. Nutzinformationen, die zwischen den Mobilstationen und dem Netz drahtlos über Funksignale ausgetauscht werden. Die Basisstationssteuerungen übernehmen die steuerungstechnischen Funktionen für die Funkübertragung, so beispielsweise die Zuordnung von Übertragungskanälen, in denen die Signalisierungsinformationen und/oder die Nutzinformationen übertragen werden.

15

20

25

30

35

10

Mit dem funktechnischen Teilsystem BSS ist ein vermittlungstechnisches Teilsystem verbunden, das üblicherweise mehrere vermittlungstechnische Einrichtungen - beispielsweise die Mobilvermittlungsstellen MSC - zum Durchschalten der Signalisierungsverbindungen und/oder der Nutzverbindungen zu/von den Mobilstationen aufweist. Im vermittlungstechnischen Teilsystem sind weiterhin Speichereinrichtungen - wie beispielsweise ein Heimatregister HLR und ein oder mehrere Besucherregister - zum Speichern der Teilnehmerdaten der im Mobilfunknetz registrierten mobilen Teilnehmer angeordnet. Die Teilnehmerdaten eines mobilen Teilnehmers sind dabei in einem für ihn zuständigen Heimatregister HLR für die Dauer seiner Registrierung im Netz permanent eingetragen, während die Teilnehmerdaten des mobilen Teilnehmers in einem Besucherregister für die Dauer seines Aufenthalts im Zuständigeitsbereich einer zugehörigen Mobilvermittlungsstelle MSC nur vorübergehend eingetragen sind. An die Mobilvermittlungsstelle MSC ist zumindest eine Kurznachrichtendiensteinrichtung SMSC angeschlossen, die für den mobilen Teilnehmer bzw. seine Mobilstation bestimmte Kurznachrichten zwischenspeichert und bei Erreichbarkeit der Mobilstation eine oder mehrere Kurznach-

10

richten parallel zu gegebenenfalls bestehenden Anrufverbindungen zur jeweiligen Mobilstation MS signalisiert.

Mit der Mobilvermittlungsstelle MSC ist darüber hinaus eine
Vergebührungseinrichtung BC verbunden, die die anrufbezogenen
Datensätze des A-Teilnehmers und des B-Teilnehmers aufzeichnet und die jeweilige Anrufgebühr durch Verknüpfung der Aseitigen und B-seitigen Datensätze (Call Data Records) ermittelt. Mit der Vergebührungseinrichtung BC steht eine Verwaltungseinrichtung CCC in Verbindung, die einerseits die Vergebührungseinrichtung BC verwaltet und andererseits Eingaben von einem Netzbetreiber OP oder einem Diensteanbieter SP über eine gesonderte Schnittstelle empfängt. Die Verwaltungseinrichtung CCC ist auch mit der Kurznachrichtendiensteinrichtung SMSC verbunden.

Im Mobilfunknetz ist darüber hinaus eine Netzdatenbasis IC angeordnet und an die Verwaltungseinrichtung CCC angeschlossen, über die die Netzdatenbasis IC mit den übrigen Netzeinrichtungen des Mobilfunknetzes kommunizieren kann. Die Netzdatenbasis IC speichert Zellenkennungen CID zur Identifikation von Funkzellen des zellular strukturierten Mobilfunknetzes und Gebietskennungen LAID zur Identifikation von Aufenthaltsgebieten im Mobilfunknetz. Durch Zusammenfassung der Funkzellen und/oder der Aufenthaltsgebiete, die an ihren Kennungen identifizierbar sind, werden für den mobilen Teilnehmer eine oder mehrere Zonen teilnehmerindividuell definiert. Für den Fall, dass es sich um unterschiedliche Zonen handelt, können die einzelnen Zonen anhand ebenfalls in der Netzdatenbasis IC abgelegter Zonenkennungen ZID identifiziert werden. Darüber hinaus sind den Zonen, z.B. HOZO (Home Zone), CIZO (City Zone) und OFZO (Office Zone), entsprechende Zonentarife, z.B. THZ, TCZ und TOZ, zugeordnet, die auch in der Netzdatenbasis IC, besonders aber in der Vergebührungseinrichtung BC gespeichert sind.

Die Netzdatenbasis IC verfügt auch über ein grafisches Informationssystem GIS, durch das eine Beziehung zwischen dem Ort

20

25

30

11

- z.B. der Adresse - eines mobilen Teilnehmers und seiner Heimatzone HOZO, in der seine Heimat-Funkzelle liegt, herstellbar ist. Die zellulare Netzstruktur des Mobilfunknetzes gemäß der bestehenden Funknetzplanung sowie eine Aufzeichnung der Gebäude, der Straßennamen und der Gebäudenummern werden als geografische Daten dem Informationssystem GIS zur Verfüqung gestellt, das daraus eine Zuordnung der Zone zu einem geografischen Ort - z.B. der Heimatzone HOZO zu seiner Privatadresse - des mobilen Teilnehmers durch einfache softwaretechnische Funktionen liefert. Für den mobilen Teilnehmer läßt sich die Heimatzone HOZO dadurch definieren, dass durch Eingabe seiner Adresse - beispielsweise über den Netzbetreiber OP bzw. Diensteanbieter SP - in die Verwaltungseinrichtung CCC bzw. Netzdatenbasis IC die zu der Heimatzone gehörigen Funkzellen mit ihren Zellenkennungen CID ausgegeben werden. Bei Definition mehrerer Zonen für ein- und denselben mobilen Teilnehmer werden die Zonentarife THZ, TCZ, TOZ - vorzugsweise unterschiedliche Zonentarife - den eingerichteten Zonen HOZO, CIZO, OFZO zugeteilt, um zur Vergebührung der Anrufe eine zonenabhängige Gebührenstruktur den mobilen Teilnehmern ähnlich der Gebührenstruktur in dem Festnetz anbieten zu können.

Für den Fall, dass die Netzstruktur sich ändert oder die Zellenkennung (Cell Global Identity, CGI) neu definiert wird, erfolgt eine Korrektur für die mobilen Teilnehmer, für die Zonen mit jeweils von den Änderungen betroffenen Funkzellen bzw. Aufenthaltsgebieten eingerichtet sind. In der Netzdatenbasis IC werden immer die Funkzellenkennungen CID, die Gebietskennungen LAID und die Zonenkennungen ZID gespeichert, die für den jeweiligen mobilen Teilnehmer aktuell gültig sind. Diese Informationen werden auch der Vergebührungseinrichtung BC – im dargestellten Beispiel über die Verwaltungseinrichtung CCC – mitgeteilt, so dass die Vergebührungseinrichtung BC über die für einen mobilen Teilnehmer gültigen Zonen und Zonentarife für eine zonenabhängige Vergebührung jederzeit informiert ist. So werden bei Aufenthalt des mobi-

5

10

15

20

25

30

12

len Teilnehmers in einer der für ihn definierten Zonen die entsprechenden Zonentarife bei der Verknüpfung der A-seitigen und B-seitigen aufgezeichneten Datensätze berücksichtigt. Vorzugsweise umfasst der Zonentarif einen Basistarif sowie einen von der Distanz zwischen A-Teilnehmer und B-Teilnehmer abhängigen Tarif. Für die Festlegung der distanzabhängigen Vergebührung werden die Aufenthaltsorte des A-Teilnehmers und/oder des B-Teilnehmers - je nachdem, ob es sich um einen mobilen oder einen leitungsgebundenen Teilnehmer handelt oder eine definierte Zone vorliegt oder nicht, bei der Berechnung der Anrufgebühr ermittelt.

Die Informationen CID, LAID, ZID über die für den mobilen Teilnehmer definierten Zonen werden im Mobilfunknetz aufbereitet - beispielsweise von der Netzdatenbasis IC - und zur 15 Mobilstation MS des Teilnehmers gesendet - vorzugsweise in einer oder mehreren Kurznachrichten des bekannten Kurznachrichtendienstes (Short Message Service) - sowie mobilstationsseitig gespeichert. Es hat sich dabei als günstig erwiesen, die Zoneninformationen im Teilnehmeridentitätsmodul SIM 20 der Mobilstation MS einzutragen. Zur Informationsübertragung zwischen Netz und Mobilstation können auch andere Signalisierungsnachrichten benutzt werden, wie beispielsweise die USSD-Containernachrichten (Unstructured Supplementary Services Data), um zur Realisierung der zonenabhängigen Vergebührung bestehende Signalisierungsverbindungen nicht erweitern zu müssen oder gar neue Signalisierungsprotokolle einführen zu müssen. Bei Verwendung des Kurznachrichtendienstes wird die Kurznachrichtendiensteinrichtung SMSC von der Verwaltungseinrichtung CCC mit den Zoneninformationen beliefert und aufgefordert, diese Informationen gemäß dem Kurznachrichtendienst zu übermitteln.

Sobald das Teilnehmeridentitätsmodul SIM in der Mobilstation MS aktiviert ist, das heisst, die Mobilstation MS sich in das 35 Mobilfunknetz einbucht, wird mobilstationsseitig überprüft, ob sie sich in einer für den mobilen Teilnehmer definierten

5

10

25

13

Zone befindet. Die Überprüfung erfolgt vorzugsweise durch Vergleich von Informationen, die über die Luft im Funkfeld empfangen werden kann und die eine Lokalisierung der Mobilstation MS in einer der identifizierbaren Funkzellen oder in einem der identifizierbaren Aufenthaltsgebiete ermöglichen, mit den mobilstationsseitig gespeicherten Informationen. Die für den mobilen Teilnehmer aktuell gültige Zone wird an der Mobilstation MS optisch angezeigt - beispielsweise durch ein Wort im Display oder ein sichtbares Kennungszeichen (Icon) und/oder akustisch mitgeteilt - beispielsweise durch einen Ton oder eine Melodie. Abhängig von dem Status der Mobilstation MS, das heisst, ob sich die Mobilstation in einer definierten Zone aufhält oder nicht aufhält, werden unterschiedliche Tarife zur Vergebührung herangezogen und optional entsprechende Sicherheitsfunktionen und/oder anrufbezogene Aktionen mobilstationsseitig und netzseitig unterstützt oder nicht unterstützt. Anrufbezogene Aktionen sind beispielsweise das Sperren von abgehenden Anrufen oder das Sperren internationaler Anrufe jeweils für den Fall, dass sich die Mobilstation MS nicht in zumindest einer der definierten Zonen aufhält. Relevante Sicherheitsfunktionen betreffen beispielsweise die Verminderung des Gebührenbetrugs durch Anwendung und Auswertung der zonenabhängigen Vergebührung.

25 Angenommen, es sind mobilstationsseitig Zoneninformationen zu mehreren Zonen - beispielsweise einer Heimatzone HOZO, einer Stadtzone CIZO und einer oder mehrerer Bürozonen OFCO - gespeichert, die zumindest teilweise ineinanderliegen, kann eine Priorisierung der Zonen zur Vergebührung mit den entsprechenden Zonentarifen erfolgen. Befindet sich beispielsweise 30 die Heimatzone HOCO in der Stadtzone CIZO, wird beispielsweise der billigere Zonentarif der Heimatzone HOCO dem teureren Zonentarif der Stadtzone CIZO vorgezogen und zur Vergebührung durch die Vergebührungseinrichtung BC berücksichtigt. Bei einer Modifikation der Netzstruktur, die Auswirkung auf Funk-35 zellen und/oder Aufenthaltsgebiete hat, wird eine Überprüfung der mobilstationsseitig und netzseitig vorliegenden Zonenin-

5

10

15

14

formationen teilnehmerspezifisch für den jeweiligen mobilen Teilnehmer im Mobilfunknetz initiiert. Dabei startet eine Netzeinrichtung - beispielsweise die Kurznachtendiensteinrichtung SMSC - eine Anforderung über den Kurznachrichtendienst an die Mobilstatiion MS, um die relevanten Daten, die im Teilnehmeridentitätsmodul gespeichert sind, zum Netz zu übermitteln. Die Mobilstation MS startet ihrerseits den Kurznachrichtendienst in Richtung des Mobilfunknetzes und überträgt in einer oder mehreren Kurznachrichten die angeforderten Daten, die anschliessend netzseitig ausgewertet werden. Vorzugsweise werden auch die Zoneninformationen von der Vergebührungseinrichtung BC angefordert und auf Identität mit den von der Mobilstation MS empfangenen Daten verglichen. Vorzugsweise übernimmt die Verwaltungseinrichtung CCC diese Funktion. Die Funkzellen und/oder die Aufenthaltsgebiete der definierten Zonen betreffende Änderungen werden netzseitig aufbereitet und entsprechende neue Zoneninformationen der von den Änderungen betroffenen Zonen für die jeweiligen Teilnehmer in der Netzdatenbasis IC und in der Vergebührungseinrichtung BC eingetragen. Eine Aktualisierung der mobilstationssetig gespeicherten Zoneninformationen erfolgt ebenfalls, indem die neuen Informationen der Mobilstation MS signalisiert und mobilstationsseitig gespeichert werden.

FIG 2 zeigt ein Blockschaltbild der Einrichtungen zur zonen-25 abhängigen Vergebührung der Anrufe mobiler Teilnehmer eines Mobilfunknetzes, wobei im Unterschied zum Blockschaltbild gemäß FIG 1 die Netzdatenbasis IC Bestandteil einer Dienstesteuerungsstelle SCP ist, die die Steuerung von Diensten Intelligenter Netze (IN) unterstützt. Die Dienstesteuerungs-30 stelle SCP ist mit der Mobilvermittlungsstelle MSC und mit der Vergebührungseinrichtung BC verbunden und kann vom Netzbetreiber oder Diensteanbieter Eingaben über die gesonderte Schnittstelle empfangen. Dabei verfügt die Dienstesteuerungsstelle SCP über eine Dienstelogik SMP, zu der bei Erkennen 35 eines Triggers während der Anrufbehandlung in der Mobilvermittlungsstelle MSC verzweigt wird. Zwischen der Mobilver-

5

10

15

mittlungsstelle MSC und der Dienstesteuerungsstelle SCP besteht eine Kommunikationsschnittstelle, über die Signalisierungsinformationen gemäß dem zentralen Signalisierungsprotokoll (CCS Nr 7) ausgetauscht werden können. Die zur zonenabhängigen Vergebührung notwendigen Funktionen, wie teilnehmerindividuelle Definition der Zonen, Zuordnung der Zonen zu den geografischen Orten und Zuteilung der Zonentarife, sowie die Information der Vergebührungseinrichtung BC über die eingerichteten Zonen und deren Zonentarife werden beispielsweise von der Dienstelogik SMP ausgeführt. Zu diesem Zweck speichert die Netzdatenbasis IC globale Datentabellen oder Datenlisten mit den Zellenkennungen CID, den Gebietskennungen LAID sowie den Zonenkennungen ZID. Die Tabellen bzw. Listen enthalten weiterhin Zuordnungen zwischen den geografischen Orten und den Zellenkennungen, die durch das Informationssystem GIS ausgewertet werden. Auch die Zonentarife THZ, TCZ, TOZ können eingtragen sein.

Alle Informationen - wie beispielsweise die Zoneninformationen für die Mobilstation MS und die Vergebührungsdaten ein-20 schliesslich der Zonentarife für die Vergebührungseinrichtung BC - werden anrufbezogen generiert und übertragen. Durch die Anwendung des IN-Konzepts mit der Dienstesteuerungsstelle SCP ist es nicht notwendig, Zoneninformationen mobilstationsseitig im Teilnehmeridentitätsmodul zu speichern. Daher werden 25 von der Dienstelogik SMP abhängig vom Erkennung eines IN-Anrufs in der Mobilvermittlungsstelle MSC teilnehmerspezifisch die Zonen in einer Initialisierungsphase registriert, der Anruf in Bezug auf den Aufenthalt des Teilnehmers in einer seiner Zonen in einer Anrufbehandlungsphase überprüft 30 oder die Zonen für den mobilen Teilnehmer in einer Änderungsphase modifiziert bzw. gelöscht. Die anrufbezogene Signalisierung und Informationsübertragung unter Einbindung der IN- / Einrichtung führt dazu, dass eine Information zur Anzeige der jeweiligen Zone an der Mobilstation anrufbezogen von der 35 Dienstelogik SMP zur Mobilstation MS gesendet und eine Zonenkennung ZID zur Identifikation des vorliegenden Zonentyps zur

5

10

16

Vergebührungseinrichtung BC zusätzlich zu den von der Dienstesteuerungsstelle SCP ermittelten Datensätzen übermittelt wird.

Sobald die Dienstesteuerungsstelle SCP einen IN-Anruf zum Registrieren der Zonen empfängt, nutzt sie die in einer Signalisierungsnachricht (Initial Detection Point) enthaltenen Informationen, um die aktuelle Funkzelle, in der der mobile Teilnehmer sich befindet und deren Zellenkennung CID zu ermitteln. Diese Zellenkennung wird zur Lokalisierung des An-10 rufs beispielsweise von der Dienstelogik SMP ausgewertet. Ist die geografische Lokalisierung der Ursprungszelle ausgeführt, kann eine Auswahl der für den anrufenden Teilnehmer einzurichtenden Zonen getroffen werden. Dies erfolgt beispielsweise anhand der gewählten IN-Diensterufnummer (Service Number) 15 oder anhand einer oder mehrerer Ziffern (Digits) der IN-Diensterufnummer. Grundsätzlich können auch andere Auswahlkriterien zur Unterscheidung der einzurichtenden Zonen, im vorliegenden Beispiel der Heimatzone HOCO, der Stadtzone CIZO und der Bürozonen OFZO, benutzt werden. In der Initialisie-20 rungsphase überprüft die Dienstelogik SMP, ob die gewünschte Zone bereits definiert ist. Wenn nicht, wird der geografische Ort des mobilen Teilnehmers in Form der Zellenkennung CID der Ursprungszelle in die Liste der Netzdatenbasis IC eingetragen. Andernfalls erhält der mobile Teilnehmer eine Ansage, 25 dass die Zone bereits definiert ist, bevor der Datensatz bezogen auf den Anruf aufgezeichnet und der Anruf ausgelöst wird. Die von Dienstesteuerungsstelle SCP bereitgestellten Datensätze (IN Digits) werden begleitet von statistischen In-30 formationen, die der Netzbetreiber oder der Diensteanbieter für weitere Auswertungen, beispielsweise zur Vergebührung des Initialisierungsschritts, verwenden kann.

Sobald von der Mobilvermittlungsstelle MSC festgestellt wird,

dass es sich um einen In-Anruf handelt, erfolgen die Triggerung des Anrufs zur Dienstesteuerungsstelle SCP und eine entsprechende Dienstebehandlung gemäß einem IN-Dienst. Dabei

wird die Zellenkennung die Ursprungszelle, aus der der In-Anruf initiiert wurde, ermittelt und die Tabelle bzw. Liste mit den globalen Daten zur Kennzeichnung des geografischen Orts der Ursprungsfunkzelle angesteuert. Der geografische Ort der Ursprungsfunkzelle wird überprüft, ob er innerhalb einer 5 der für den anrufenden mobilen Teilnehmer definierten Zonen liegt. Ist dies der Fall, wird ein entsprechendes Signal netzseitig erzeugt und zur Mobilstation MS ausgesendet. Das ausgesendete Signal kann dabei eine geeignete Information zur Kennzeichnung der aktuell gültigen Zone enthalten, damit die 10 Mobilstation MS - wenn dies vom mobilen Teilnehmer über eine Menüsteuerung der Mobilstation gewünscht ist - die Zone vorzugsweise optisch dem Benutzer anzeigen kann. Im Anschluss an das Aussenden des Signals zur Mobilstation MS erfolgt gemäß dem IN-Dienst durch die Dienstesteuerungsstelle SCP das Auf-15 zeichnen eines Datensatzes, der beispielsweise der Aufenthalt des mobilen Teilnehmers in einer definierten Zone deren Zonenkennung ZID in das Gebührenticket einträgt und weitere Informationen, wie beispielsweise die Teilnehmerrufnummer des B-Teilnehmers, hinzufügt. Die Anrufbehandlungsphase gemäß dem 20 IN-Dienst wird mit einer Bestätigung zur Herstellung einer Anrufverbindung durch die Mobilvermittlungsstelle MSC abgeschlossen.

Analog zur Initialisierungsphase, bei der die Zonen für den 25 mobilen Teilnehmer definiert und registriert werden, kann in einer Modifizierungsphase eine oder mehrere Zonen neu definiert bzw. gelöscht werden. Nach der oben beschriebenen Auswahl der von einer Änderung betroffenen Zonen wird die durch die Zonenkennung identifizierbare Zone durch Hinzufügen von 30 Funkzellenkennungen und/oder Gebietskennungen oder durch Löschen der eingetragenen Kennungen beeinflusst. Dabei erfolgt vor dem Löschen einer Zone jeweils eine Überprüfung, ob die vom Teilnehmer in der Mobilstation MS einzugebende Identifizierungsnummer (PIN, Personal Identifiy Number) geeignet ist, 35 einen Löschvorgang für den mobilen Teilnehmer zu initiieren und damit einen unberechtigten Zugriff Dritter auf die Mobil-

PCT/DE98/01958

station und die für den Teilnehmer registrierten Informationen zu verhindern.

FIG 3 zeigt ein Blockschaltbild der Einrichtungen zur zonenabhängigen Vergebührung der Anrufe mobiler Teilnehmer, wobei im Unterschied zum Blockschaltbild in FIG 2 die Dienstesteuerungsstelle SCP nicht mit der Vergebührungseinrichtung BC direkt verbunden ist. Über die gesonderte Schnittstelle zum Netzbetreiber OP oder Diensteanbieter SP können Eingaben von der Dienstesteuerungsstelle SCP übernommen werden. Sie führt die administrativen Aktivitäten wie zuvor beschrieben aus, mit der Variante, dass alle geeigneten Informationen einschliesslich der Zoneninformationen für das Teilnehmeridentitätsmodul SIM der Mobilstation MS und der Vergebührungsdaten einschliesslich der Zonentarife via dem Kurznachrichtendienst erzeugt und übertragen werden. Die Initialisierung der teilnehmerindividuell eingerichteten Zonen erfolgt wiederum abhängig vom Erkennen eines IN-Anrufs in der Mobilvermittlungsstelle MSC, so dass Informationen über die definierten Zonen HOZO, CIZO, OFZO und die zugehörigen Zonentarife THZ, TCZ, TOZ - wie bereits zuvor beschrieben - sowohl in der Netzdatenbasis IC als auch in der Vergebührungseinrichtung BC vorliegen. Im Unterschied zur Vorgehensweis gemäß der Beschreibung zu FIG 2 werden die Informationen CID, LAID, ZID in einer oder mehreren Kurznachrichten des Kurznachrichtendienstes zur Mobilstation MS des mobilen Teilnehmers gesendet und mobilstationsseitig gespeichert.

Für die Anrufbehandlung und Anzeige der Zone und der zugehörigen Gebühren an der Mobilstation MS ist ein Zugriff zur
Dienstesteuerungsstelle SCP gemäß einem IN-Dienst nicht erforderlich. Zur Anzeige der Zonen und der zugehörigen Gebühren an der Mobilstation MS werden die vorliegenden Zoneninformationen, das heisst die Zellenkennungen CID und/oder Gebietskennungen LAID sowie die Zonenkennung ZID zur Festlegung
des Zonentyps ausgewertet und eine entsprechende Anzeige der
gültigen Zone mit den darin anfallenden Gebühren auf der Ba-

5

10

15

20

19

sis des zugehörigen Zonentarifs veranlasst. Dabei ist die kontinuierliche Anzeige der detaillierten Zonen in Realzeit möglich. Die Vergebührungseinrichtung BC ruft die gespeicherten zonenabhängigen Tarife ab und erzeugt anrufbezogene Datensätze in Abhängigkeit der in der jeweils gültigen Zone anfallenden Tarife. Von der Dienstelogik SMP können die Zonen für die mobilen Teilnehmer ebenfalls in eine Änderungsphase modifiziert oder gelöscht werden, wobei neue Informationen netzseitig erzeugt und zu der Mobilstation MS des Teilnehmers in den Kurznachrichten des Kurznachrichtendienstes übertragen und mobilstationsseitig gespeichert werden. Informationen über die für den Teilnehmer individuell eingerichteten Zonen oder über geänderte bzw. gelöschte Zonen werden von der Dienstelogik SMP teilnehmerspezifisch aufbereit und via Datentransfer über eine gesonderte Datenschnittstelle zur Vergebührungseinrichtung BC und zur Verwaltungseinrichtung CCC übermittelt.

Die FIG 4, 5 und 6 zeigen Beispiele für unterschiedliche Zonen, die für einen mobilen Teilnehmer MSA durch Zusammenfas-20 sung von Funkzellen und/oder von Aufenthaltsgebieten definiert sind. FIG 4 zeigt die Ausbildung einer Heimatzone HOCO, bestehend aus mehreren Funkzellen C1, C2...C6 mit den Zellenkennungen CID1, CID2...CID6. Der vom geografischen Informationssystem GIS zu verarbeitende geografische Ort des mobilen 25 Teilnehmers MSA ist beispielsweise die Straße xy seiner Privatadresse, die in der Funkzelle C3 mit der Zellenkennung CID3 liegt. Durch Zuordnung des geografischen Orts des Teilnehmers MSA zu der Heimatzone HOCO kann ein zugehöriger Zo-30 nentarif, der beispielsweise für alle Heimatzonen oder zumindest für einen Teil der Heimatzonen festgelegt ist, zur Vergebührung des Anrufs von der Vergebührungseinrichtung verwendet werden. Durch Vergleich der im Funkfeld einer der Funkzellen empfangenen Informationen, bestehend beispielsweise aus der Zellenkennung der Funkzelle, mit den mobilstations-35 seitig gespeicherten Zoneninformationen kann festgestellt werden, dass sich der mobile Teilnehmer MSA in der Heimatzone

5

10

20

HOCO momentan aufhält. Die für ihn gültige Heimazone HOZO und gegebenenfalls die anfallenden Gebühren können dann an der Mobilstation akustisch oder optisch in Echtzeit angezeigt werden. Grundsätzlich können Heimatzonen im gesamten Funkversorgungsbereich eines Mobilfunknetzes lokalisiert werden, eine Zulassung lediglich bestimmter Netzbereiche für die zonenabhängige Vergebührung der Anrufe kann jedoch dem Netzbetreiber vorbehalten sein.

FIG 5 zeigt beispielhaft die Ausbildung einer Stadtzone CIZO, 10 die den Stadtbereich München betrifft. Dabei sind mehrere Aufenthaltsgebiete (Location Areas) LA1, LA2, LA3 und LA4 mit Gebietskennungen LAID1, LAID2, LAID3 und LAID4 sowie eine einzelne Funkzelle C14 mit der Zellenkennung CID14 zu der Stadtzone für den Stadtbereich München zusammengefasst und 15 als Stadtzone CIZO dem Teilnehmer MSA individuell zugeteilt. Es sei angenommen, dass für die Stadtzone CIZO ein anderer Zonentarif als für die Heimatzone gemäß der Darstellung in FIG 4 gilt. Liegen mehrere Zonen ineinander, beispielsweise die Heimatzone in der Stadtzone, so wird die Zone mit dem für 20 den mobilen Teilnehmer günstigeren Zonentarif - beispielsweise prioritätengesteuert - ausgewählt und zur zonenabhängigen Vergebührung der Anrufe ausgewertet. Der geografische Ort des Teilnehmers, dem die Stadtzone CIZO zugeordnet ist, - im vorliegenden Beispiel der Stadtbereich München - kann durch eine 25 geeignete Abbildung der geografischen Daten - Münchens - auf die zellulare Netzstruktur des Mobilfunknetzes festgelegt werden. Üblicherweise weist jedes Aufenthaltsgebiet, erkennbar an der jeweiligen Gebietskennung LAID1 bis LAID4, mehrere 30 Funkzellen auf.

FIG 6 zeigt eine beispielhafte Ausbildung von zwei Bürozonen OFZO1 und OFZO2, die für den mobilen Teilnehmer MSA durch Zusammenfassung von Funkzellen eingerichtet wurden. Dabei befinden sich beide Bürozonen beispielsweise in München und bestehen jeweils aus drei Funkzellen, von denen jeweils eine mit einer Zellenkennung beispielhaft bezeichnet ist. So um-

fasst die Bürozone OFZO1 die Funkzelle C12 mit der Zellenkennung CID12 und die Bürozone OFZO2 die Funkzelle C9 mit der Zellenkennung CID9. Die Größe der Funkzellen kann dabei sehr unterschiedlich sein, was an der Darstellung gemäß FIG 6 für die beiden Bürozonen OFZO1 und OFZO2 deutlich wird. Für jede der beiden Bürozonen ist ein geografischer Ort, der die Lage der Büros – z.B. mit Strassenname und/oder Hausgebäude – festlegt, angebbar, dem jede Bürozone eindeutig zuordenbar ist.

10

15

20

25

30

35

FIG 7 zeigt den Nachrichtenfluß zwischen den Einrichtungen des Mobilfunknetzes und der Mobilstation zum Vorinitialisieren der jeweiligen Zonen durch den Mobilfunknetzbetreiber oder den Diensteanbieter. Die Einrichtungen des Netzes sind die Verwaltungseinrichtung CCC, die Netzdatenbasis IC, die Kurznachrichtendiensteinrichtung SMSC und die Vergebührungseinrichtung BC. Das Endgerät des mobilen Teilnehmers ist die Mobilstation MS. Der mobile Teilnehmer geht zu seinem Netzbetreiber oder Diensteanbieter und übergibt sein Teilnehmeridentitätsmodul (SIM), um bei eingeschalteter und im Mobilfunknetz eingebuchter Mobilstation MS die Prozedur zur Initialisierung/Registrierung der vom Teilnehmer gewünschten Zonen zu starten. Dabei gibt der Netzbetreiber oder Diensteanbieter in die Verwaltungseinrichtung CCC über die gesonderte Schnittstelle die Teilnehmerrufnummer MSISDN des Teilnehmers, den Zonentyp, erkenbar an der Zonenkennung ZID, und einen geographischen Ort AD, der zur Lokalisierung der gewünschten Zonen dient, ein. Diese Informationen werden von der Verwaltungseinrichtung CCC (customer care center) mit einer Aufforderung, Zellenkennungen CID und/oder Gebietskennungen LAID zu übermitteln, an die Netzdatenbasis IC. Die Netzdatenbasis IC stellt die Zellenkennungen CID bzw. Gebietskennungen LAID für die Funkzellen bzw. Aufenthalsgebiete bereit, die zu den vom Teilnehmer gewünschten Zonen gehören, und sendet sie in einer Nachricht zur Verwaltungseinrichtung CCC zurück. Die Verwaltungseinrichtung CCC sendet daraufhin eine Nachricht zur Kurznachrichtendiensteinrichtung SMSC aus, in der diese aufgefordert wird, eine oder mehrere Kurznachrichten gemäß dem Kurznachrichtendienst SMS (Short Message Service) zur Mobilstation auszusenden. In der von der Verwaltungseinrichtung CCC gesendeten Nachricht sind die Zonenkennung ZID sowie die Zellenkennungen CID bzw. Gebietskennungen LAID enthalten.

Die Kurznachrichtendiensteinrichtung SMSC generiert daraufhin zmindest eine Kurznachricht SM-MT (short message mobile terminated), die die empfangenen Kennungen enthält. Die Mobilstation MS speichert die eintreffenden Informationen - vorzugsweise auf dem Teilnehmeridentitätsmodul SIM - und bestätigt die Speicherung der Informationen, indem eine Bestätigungsnachricht in der Übertragungsrichtung zur Kurznachrichtendiensteinrichtung SMSC rückgesendet wird. Dabei enthält die Bestätigungsnachricht Identifikationsdaten zur Kennzeichnung des Teilnehmers - beispielsweise dessen Teilnehmerrufnummer MSISDN, sowie die Zonenkennung ZID und die mobilstationsseitig gespeicherten Kennungen CID bzw. LAID. Die von der Netzdatenbasis IC bereitgestellten Kennungen CID bzw. LAID werden nicht nur zur Verwaltungseinrichtung CCC, sondern auch zur Vergebührungseinrichtung BC parallel ausgesendet. Die Vergebührungseinrichtung BC registriert die eintreffenden Informationen, sodaß die teilnehmerindividuell definierten Zonen auch in der Vergebührungseinrichtung BC vorliegen. Auch die Vergebührungseinrichtung BC sendet eine Bestätigungsnachricht, daß sie Kenntnis von den Informationen über die eingerichteten Zonen hat, zur Verwaltungseinrichtung CCC zurück. Sobald beide Bestätigungsnachrichten von der Kurznachrichtendiensteinrichtung SMSC und der Vergebührungseinrichtung BC in der Verwaltungseinrichtung CCC eintreffen, liefert diese einen Ausdruck und eine Bestätigung der erfolgreichen Initialisierung bzw. Registrierung der vom Teilnehmer gewünschten Zonen zum Netzbetreiber oder Diensteanbieter zurück.

Der Diensteanbieter oder Netzbetreiber kann jederzeit die für den mobilen Teilnehmer definierten Zonen überprüfen, indem er beispielsweise über die Kurznachrichten des Kurznachrichten-

5

10

15

20

25

dienstes die mobilstationsseitig gespeicherten Informationen der eingerichteten Zonen abfrägt und gegebenenfalls alte Informationen durch neue Informationen ersetzt bzw. löscht. Eine Aktualisierung der Zoneninformationen erfolgt aber nicht nur mobilstationsseitig, sondern auch netzseitig, um insbesondere die Netzdatenbasis IC und Vergebührungseinrichtung BC auf den neuesten Stand der für den mobilen Teilnehmer definierten Zonen und Zonentarife zu bringen.

FIG 8 zeigt den Nachrichtenfluß zwischen den in FIG 7 darge-10 stellten Einrichtungen zum Ferninitialisieren der jeweiligen Zonen durch den mobilen Teilnehmer selbst. Dabei definiert der Teilnehmer beispielsweise seine gewünschten Zonen als Heimatzone, Bürozone oder Stadtzone gemäß den Beispielen in den FIG 4 bis 6, indem er über seine Mobilstation MS, die 15 sich an dem jeweiligen geographischen Ort der Zonen befindet, einen Dialog mit dem Mobilfunknetz - beispielsweise menügesteuert an der Mobilstation MS - führt. Drückt der mobile Teilnehmer beispielsweise eine bestimmte Taste an der Mobilstation MS oder gibt er einen bestimmten Befehl zum Senden 20 einer Kurznachricht ein, wird der Kurznachrichtendienst zur Kurznachrichtendiensteinrichtung SMSC gestartet. Diese erzeugt eine oder mehrere Kurznachrichten SM-MO (short message mobile originated), in der die Zellenkennung CID der aktuellen Funkzelle, in der die Mobilstation MS sich befindet, und 25 die Teilnehmerrufnummer MSISD des mobilen Teilnehmers enthalten sind. Die Kurznachricht richtet sich an die Netzdatenbasis IC mit dem Aufruf, die Kennungen CID bzw. LAID bereit zu stellen. Ist dies geschehen, sendet die Netzdatenbasis IC eine Nachricht zur Kurznachrichtendiensteinrichtung SMSC zu-30 rück, in der diese aufgefordert wird, den Kurznachrichtendienst SMS (short message service) zu starten. Die Nachricht zwischen der Netzdatenbasis IC und der Kurznachrichtendiensteinrichtung SMSC enthält zumindest eine Zonenkennung ZID zur Kennzeichnung der gewünschten Zone und die Zellenken-35 nungen CID bzw. Gebietskennungen LAID zur Identifikation der

24

in der ausgewählten Zone liegenden Funkzellen bzw. Aufenthaltsgebiete.

Die Kurznachrichtendiensteinrichtung SMSC sendet eine oder mehrer Kurznachrichten SM-MT mit den jeweiligen Informationen 5 zur Mobilstation MS. Die Mobilstation MS speichert die eintreffenden Informationen auf ihrem Teilnehmeridentitätsmodul SIM und bestätigt das Speichern der Informationen durch Rücksenden einer Bestätigungsnachricht mit Identifikationsdaten beispielsweise der Teilnehmerrufnummer MSISDN sowie der Ken-10 nungen ZID und CID bzw. LAID. Die Kurznachrichtendiensteinrichtung SMSC leitet die Bestätigungsnachricht an die Verwaltungseinrichtung CCC weiter. Ebenso übermittelt die Vergebührungseinrichtung BC nach Erhalt und Speicherung der jeweiligen Kennungen CID bzw. LAID eine Bestätigungsnachricht zur 15 Verwaltungseinrichtung CCC. Ein Ausdruck und eine Bestätigung der für den mobilen Teilnehmer definierten Zonen, deren Informationen vorzugsweise sowohl mobilstationsseitig als auch netzseitig in der Vergebührungseinrichtung BC gespeichert sind, erfolgt an den Netzbetreiber bzw. Diensteanbieter. Eine 20 Bestätigung der erfolgreichen Initialisierung bzw. Registrierung seiner gewünschten Zonen kann der Teilnehmer auch über die Mobilstation MS erhalten, sofern durch den Dialog mit dem Netz eine entsprechende Bestätigungsnachricht - vorzugsweise 25 wiederum über Signalisierungsnachrichten wie beispielsweise die Kurznachrichten des Kurznachrichtendienstes - von der Mobilstation MS empfangen und dem Teilnehmer optisch und/oder akustisch angezeigt wird.

5

10

15

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Vergebührung von Anrufen, die von Mobilstationen (MS) mobiler Teilnehmer gesendet und empfangen werden können, in einem Mobilfunknetz mit einer aus Funkzellen aufgebauten zellularer Netzstruktur, das aufweist
 - funktechnische Einrichtungen (BSS) zum Senden/Empfangen von Signalisierungs- und/oder Nutzinformationen zu/von den Mobilstationen (MS),
- vermittlungstechnische Einrichtungen (MSC) zum Durchschalten von Signalisierungs- und/oder Nutzverbindungen
 - Speichereinrichtungen (HLR) zum Speichern von Teilnehmerdaten der mobilen Teilnehmer,
 - eine Vergebührungseinrichtung (BC) zum Aufzeichnen von anrufbezogenen Datensätzen und zum Ermitteln der jeweiligen Anrufgebühr abhängig von den Datensätzen,
- dadurch gekennzeichnet,
- daß für den mobilen Teilnehmer eine oder mehrere Zonen (HOZO, CIZO, OFZO) durch Zusammenfassung von Funkzellen (z.B. C1...C6) und/oder von Aufenthaltsgebieten (z.B. LA1...LA4)
- 25 daß die Vergebührungseinrichtung (BC) über die für den mobilen Teilnehmer definierten Zonen (HOZO, CIZO, OFZO) und Zonentarife (THZ, TCZ, TOZ) informiert wird, die bei Aufenthalt des mobilen Teilnehmers in einer der Zonen (HOZO, CIZO, OFZO) zum Ermitteln der jeweiligen Anrufgebühr verwendet werden.
- Verfahren nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß Informationen über die für den mobilen Teilnehmer definierten Zonen (HOZO, CIZO, OFZO) vom Mobilfunknetz zu der Mobilstation (MS) des Teilnehmers gesendet und in der Mobilstation oder in einem Teilnehmeridentitätsmodul (SIM) der Mobilstation gespeichert werden.

- 3. Verfahren nach Anspruch 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die Informationen zumindest eine Zonenkennung (ZID) zur
 5 Identifikation des Zonentyps enthalten.
- 4. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die Informationen Zellenkennungen (CID) zur Identifikation der Funkzellen und/oder Gebietskennungen (LAID) zur Identifikation der Aufenthaltsgebiete enthalten.
 - 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet,
- daß von der Mobilstation (MS) das Speichern der Informationen dem Mobilfunknetz bestätigt und dabei die für den Teilnehmer gespeicherten Informationen rückgesendet werden.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 5,
 20 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Informationen zwischen dem Mobilfunknetz und der Mobilstation (MS) in Signalisierungsnachrichten übertragen werden.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die Informationen zwischen einer Kurznachrichtendiensteinrichtung (SMSC) des Mobilfunknetzes und der Mobilstation
 (MS) in einer oder mehreren Kurznachrichten (SM-MT) eines
 Kurznachrichtendienstes signalisiert werden.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 7,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß von der Mobilstation (MS) bei Einbuchen in das Mobilfunknetz überprüft wird, ob sie sich in einer der für den mobilen
 Teilnehmer definierten Zonen (HOZO, CIZO, OFZO) aufhält.

- 9. Verfahren nach Anspruch 8,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die Überprüfung durch Vergleich von über die Luft empfangenen Informationen, die eine Lokalisierung der Mobilstation
 (MS) in einer identifizierbaren Funkzelle (z.B. C3) oder in einem identifizierbaren Aufenthaltsgebiet (z.B. LA2) ermöglichen, mit den mobilstationsseitig gespeicherten Informationen erfolgt.
- 10 10. Verfahren nach Anspruch 8 oder 9,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß der Aufenthalt der Mobilstation (MS) in einer der Zonen
 (HOZO, CIZO, OFZO) an der Mobilstation optisch angezeigt
 und/oder akustisch mitgeteilt wird.
- 11. Verfahren nach Anspruch 8, 9 oder 10,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß abhängig davon, ob sich die Mobilstation (MS) in einer
 der definierten Zonen (HOZO, CIZO, OFZO) aufhält oder nicht
 aufhält, entsprechende Sicherheitsfunktionen und/oder anrufbezogene Aktionen von der Mobilstation und dem Mobilfunknetz

unterstützt oder nicht unterstützt werden.

- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 25 dadurch gekennzeichnet,
 daß bei mehreren ineinanderliegenden Zonen (z.B. HOZO, CIZO)
 eine Priorisierung der Zonen mit den entsprechenden Zonentarifen zur Vergebührung erfolgt.
- 30 13. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß der für eine definierte Zone gültige Zonentarif (z.B. THZ) einen Basistarif und einen distanzabhängigen Tarif, der die Aufenthaltsorte des anrufenden Teilnehmers und/oder des angerufenen Teilnehmers berücksichtigt, umfaßt.
 - 14. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,
daß netzseitig eine Überprüfung der in der Mobilstation (MS)
und in der Vergebührungseinrichtung (BC) vorliegenden Informationen über die definierten Zonen (HOZO, CIZO, OFZO) teilnehmerspezifisch für den jeweiligen mobilen Teilnehmer initiiert wird und dabei die Informationen von der Mobilstation
und der Vergebührungseinrichtung angefordert und ausgewertet
werden.

- 10 15. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß Änderungen der Netzstruktur bezogen auf die Funkzellen (z.B. Cl...C6) und/oder die Aufenthaltsgebiete (z.B. LA1...LA4) netzseitig berücksichtigt und neue Informationen zur Kennzeichnung der von den Änderungen betroffenen Zonen (z.B. HOZO, CIZO) für die jeweiligen mobilen Teilnehmer eingetragen werden.
 - 16. Verfahren nach Anspruch 15,
- 20 dadurch gekennzeichnet, daß die neuen Informationen zu der Mobilstation (MS) gesendet und mobilstationsseitig gespeichert werden.
- 17. Verfahren nach Anspruch 14, 15 oder 16,
 25 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Informationen zwischen einer Kurznachrichtendiensteinrichtung (SMSC) des Mobilfunknetzes und der Mobilstation
 (MS) in einer oder mehreren Kurznachrichten (SM-MT) eines

Kurznachrichtendienstes signalisiert werden.

18. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß die für den mobilen Teilnehmer einzurichtenden Zonen (HOZO, CIZO, OFZO) vom Mobilfunknetzbetreiber (OP) oder einem Diensteanbieter (SP) vorinitialisiert werden, indem der Mobilfunknetzbetreiber oder der Diensteanbieter zumindest einen Ort (AD) des Teilnehmers und eine Zonenkennung (ZID) zum Netz

übermittelt und eine Bestätigung über ein erfolgreiches Registrieren der Zonen vom Netz erhält.

- 19. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 17,
- daß die für den mobilen Teilnehmer einzurichtenden Zonen (HOZO, CIZO, OFZO) vom Teilnehmer selbst ferninitialisiert werden, indem er sich an seinem Ort aufhält und im Dialog mit dem Mobilfunknetz die Funkzellen und/oder Aufenthaltsgebiete seiner gewünschten Zonen durch Eingaben in die Mobilstation (MS) festlegt.
 - 20. Verfahren nach Anspruch 18 oder 19, dadurch gekennzeichnet,
- daß netzseitig eine Verwaltungseinrichtung (CCC) oder eine Netzdatenbasis (IC) die zur Initialisierung erforderlichen Informationen empfängt und zur Mobilstation (MS) aussendet.
 - 21. Verfahren nach Anspruch 1,
- 20 dadurch gekennzeichnet, daß die teilnehmerindividuelle Definition der Zonen (HOZO, CIZO, OFZO) und deren Zuordnung zu geographischen Orten sowie die Zuteilung der Zonentarife (THZ, TCZ, TOZ) in einer Netzdatenbasis (IC) einer die Steuerung von Diensten Intelligenter Netze (IN) unterstützenden Dienstesteuerungsstelle (SCP) gespeichert wird.
 - 22. Verfahren nach Anspruch 21,
 - dadurch gekennzeichnet,
- daß die Dienstesteuerungsstelle (SCP) eine Dienstelogik (SMP) enthält, die abhängig vom Erkennen eines IN-Anrufs in einer Vermittlungseinrichtung (MSC) des Mobilfunknetzes teilnehmerspezifisch
- die Zonen (HOZO, CIZO, OFZO) für den anrufenden mobilen
- 35 Teilnehmer in einer Initialisierungsphase registriert oder

- den Anruf in Bezug auf den Aufenthalt der Mobilstation (MS) in einer seiner definierten Zonen in einer Anrufbehandlungsphase überprüft oder
- die Zonen für den anrufenden mobilen Teilnehmer in einer 5 Änderungsphase modifiziert bzw. löscht.
- 23. Verfahren nach Anspruch 22,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß bei Aufenthalt der Mobilstation (MS) in einer der definierten Zonen (HOZO, CIZO, OFZO) von der Dienstelogik (SMP)
 eine Information zur Anzeige der Zone (z.B. HOZO) zur Mobilstation (MS) gesendet wird und
 zusätzlich zu den Datensätzen eine Zonenkennung (ZID) zur
 Identifikation des Zonentyps zur Vergebührungseinrichtung
 15 (BC) übermittelt wird.
- 24. Verfahren nach Anspruch 22 oder 23,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß auf Grund des IN-Anrufs die Zellenkennung (z.B. CID3) der
 aktuellen Funkzelle (z.B. C3), in der sich der mobile Teilnehmer befindet, von der Dienstelogik (SMP) ermittelt und zur
 Lokalisierung des Anrufs ausgewertet wird, und daß abhängig
 von der Lokalisierung des Anrufs entweder eine Auswahl der
 einzurichtenden Zone (z.B. HOZO) in der Initialisierungsphase
 getroffen oder die Funkzelle (z.B. C3) auf die Zugehörigkeit
 zu einer definierten Zone (z.B. HOZO) in der Anrufbehandlungsphase überprüft wird.
- 25. Verfahren nach Anspruch 24, 30 dadurch gekennze
- daß die Zonen (HOZO, CIZO, OFZO) anhand der vom mobilen Teilnehmer gewählten IN-Diensterufnummer oder anhand einer oder mehrerer Ziffern der IN-Diensterufnummer ausgewählt werden.
- 35 26. Verfahren nach einem der Ansprüche 21 bis 25, dadurch gekennzeichnet,

daß in der Dienstesteuerungsstelle (SCP) eine Liste der Zuordnungen zwischen geographischen Orten und Zellenkennungen zur Identifikation der Funkzellen und/oder Gebietskennungen zur Identifikation der Aufenthaltsgebiete gespeichert wird.

- 5
- 27. Verfahren nach Anspruch 21,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die Dienstesteuerungsstelle (SCP) eine Dienstelogik (SMP)
 enthält, die abhängig vom Erkennen eines IN-Anrufs in einer
 Vermittlungseinrichtung (MSC) des Mobilfunknetzes teilnehmerspezifisch die Zonen (HOZO, CIZO, OFZO) für den anrufenden
 mobilen Teilnehmer in einer Initialisierungsphase registriert
 und Informationen über die für den Teilnehmer definierten Zonen bereitstellt, die in einer oder mehreren Kurznachrichten
 15 (SM-MT) des Kurznachrichtendienstes zu der Mobilstation (MS)
 des Teilnehmers gesendet und mobilstationsseitig gespeichert
 werden.
 - 28. Verfahren nach Anspruch 27,
- dad urch gekennzeichnet,
 daß von der Dienstelogik (SMP) die Zonen (HOZO, CIZO, OFZO)
 für den mobilen Teilnehmer in einer Änderungsphase modifiziert bzw. gelöscht werden und neue Informationen zur Mobilstation (MS) des Teilnehmers gesendet und mobilstationsseitig
 gespeichert werden.
- 29. Verfahren nach Anspruch 27 oder 28,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß von der Dienstelogik (SMP) teilnehmerspezifisch Informationen über die initialisierten Zonen oder über geänderte
 bzw. gelöschte Zonen zur Vergebührungseinrichtung (BC) gesendet und in der Vergebührungseinrichtung (BC) gespeichert werden.
- 35 30. Mobilfunknetz zur Vergebührung von Anrufen, die von Mobilstationen (MS) mobiler Teilnehmer gesendet und empfangen

32

werden können, mit einer aus Funkzellen aufgebauten zellularer Netzstruktur, das- aufweist

- funktechnische Einrichtungen (BSS) zum Senden/Empfangen von Signalisierungs- und/oder Nutzinformationen zu/von den Mobilstationen,
- vermittlungstechnische Einrichtungen (MSC) zum Durchschalten von Signalisierungs- und/oder Nutzverbindungen
- Speichereinrichtungen (HLR) zum Speichern von Teilnehmerdaten der mobilen Teilnehmer,
- 10 eine Vergebührungseinrichtung (BC) zum Aufzeichnen von anrufbezogenen Datensätzen und zum Ermitteln der jeweiligen Anrufgebühr abhängig von den Datensätzen,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
daß eine Netzdatenbasis (IC) vorgesehen ist, die

- Informationen über eine oder mehrere Zonen (HOZO, CIZO, OFZO) speichert, die für den mobilen Teilnehmer durch Zusammenfassung von Funkzellen (z.B. Cl...C6) und/oder von Aufenthaltsgebieten (z.B. LA1...LA4) teilnehmerindividuell definiert sind,
- 20 Informationen über eine Zuordnung der Zonen (HOZO, CIZO, OFZO) zu jeweils einem geographischen Ort des mobilen Teilnehmers und Informationen über eine Zuteilung von Zonentarifen (THZ, TCZ, TOZ) zu den jeweiligen Zonen speichert, und die Informationen über die für den mobilen Teilnehmer defin
- nierten Zonen (HOZO, CIZO, OFZO) und Zonentarife der Vergebührungseinrichtung (BC) zur Verfügung stellt, die die Zonentarife (THZ, TCZ, TOZ zum Ermitteln der jeweiligen Anrufgebühr bei Aufenthalt des mobilen Teilnehmers in einer der Zonen verwendet.

30

35

- 31. Mobilfunknetz nach Anspruch 30, dad urch gekennzeichnet, daß die Netzdatenbasis (IC) in einer einer die Steuerung von Diensten Intelligenter Netze (IN) unterstützenden Dienstesteuerungsstelle (SCP) gespeichert ist.
- 32. Mobilfunknetz nach Anspruch 31,

5

10

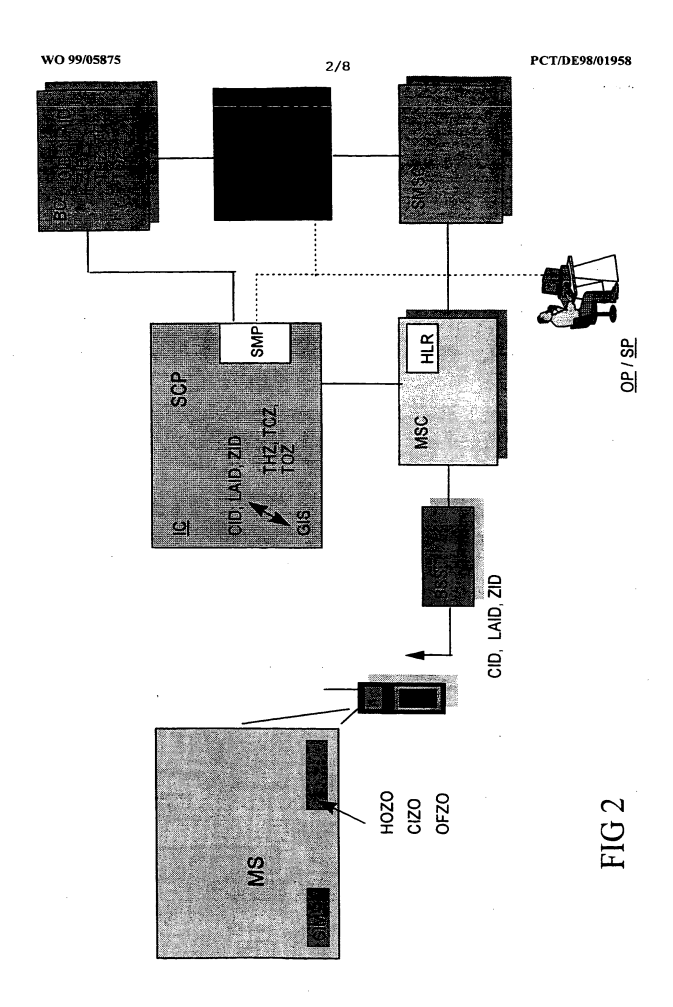
dadurch gekennzeichnet, daß die Dienstesteuerungsstelle (SCP) eine Dienstelogik (SMP) aufweist, die abhängig vom Erkennen eines IN-Anrufs in einer Vermittlungseinrichtung (MSC) des Mobilfunknetzes teilnehmerspezifisch

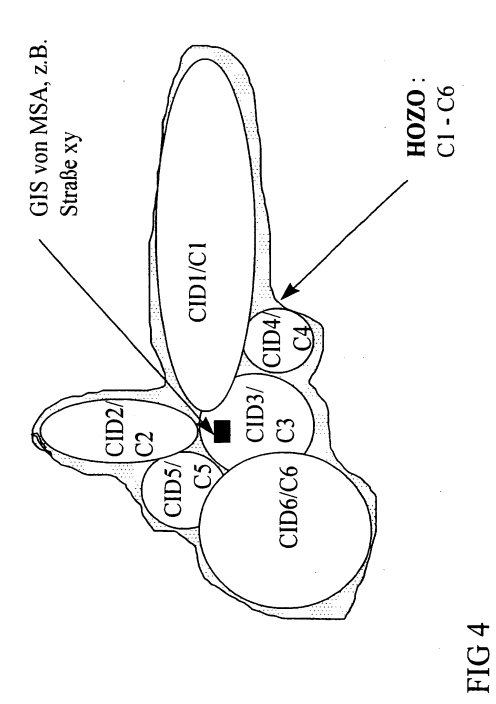
- die Zonen (HOZO, CIZO, OFZO) für den anrufenden mobilen Teilnehmer in einer Initialisierungsphase registriert oder - den Anruf in Bezug auf den Aufenthalt der Mobilstation (MS) in einer seiner definierten Zonen in einer Anrufbehandlungsphase überprüft oder
- die Zonen für den anrufenden mobilen Teilnehmer in einer Änderungsphase modifiziert bzw. löscht.
- 33. Mobilfunknetz nach Anspruch 31,
- daß die Dienstesteuerungsstelle (SCP) eine Dienstelogik (SMP) aufweist, die abhängig vom Erkennen eines IN-Anrufs in einer Vermittlungseinrichtung (MSC) des Mobilfunknetzes teilnehmerspezifisch die Zonen (HOZO, CIZO, OFZO) für den anrufenden mobilen Teilnehmer in einer Initialisierungen.
- 20 mobilen Teilnehmer in einer Initialisierungsphase registriert und Informationen über die für den Teilnehmer definierten Zonen bereitstellt, die in einer oder mehreren Kurznachrichten (SM-MT) des Kurznachrichtendienstes zu der Mobilstation (MS) des Teilnehmers gesendet und mobilstationsseitig gespeichert werden.
 - 34. Mobilstation (MS) zum Senden und Empfangen von Anrufen mobiler Teilnehmer eines Mobilfunknetzes mit einer aus Funkzellen aufgebauten zellularer Netzstruktur,
- dadurch gekennzeichnet,
 daß netzseitig erzeugte Informationen über eine oder mehrere
 Zonen (HOZO, CIZO, OFZO), die für den mobilen Teilnehmer
 durch Zusammenfassung von Funkzellen (z.B. Cl...C6) und/oder
 von Aufenthaltsgebieten (z.B. LA1...LA4) teilnehmerindividuell definiert sind, gespeichert sind.
 - 35. Mobilstation nach Anspruch 34,

dadurch gekennzeichnet, daß sie optische und/oder akustische Mittel zum Anzeigen und/oder Mitteilen des Aufenthalts der Mobilstation (MS) in einer der definierten Zonen (HOZO, CIZO, OFZO) aufweist.

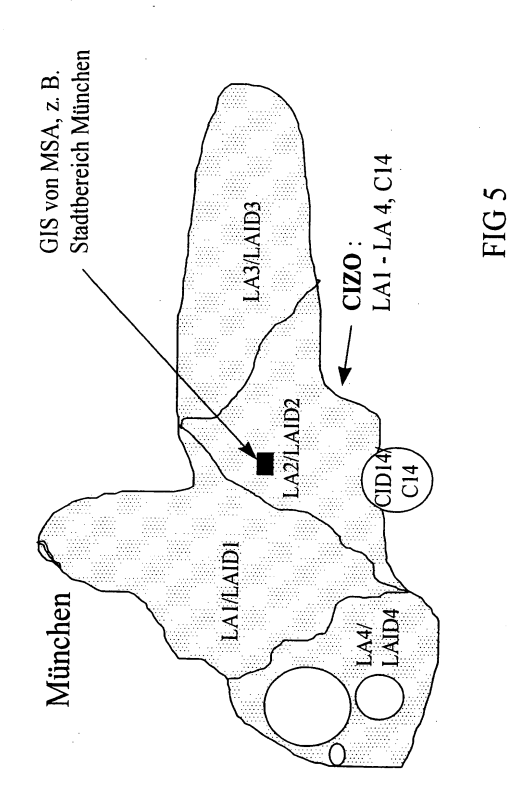
5

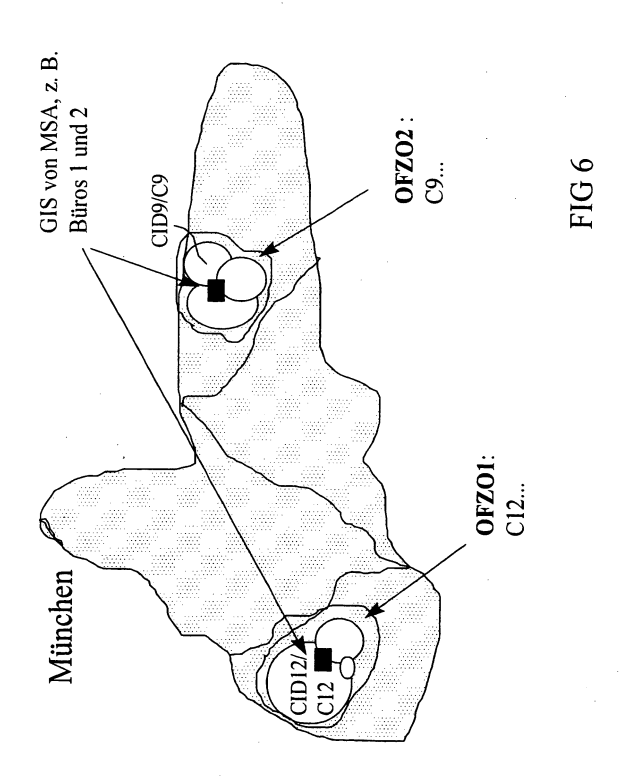
36. Mobilstation nach Anspruch 34 oder 35, dadurch gekennzeichnet, daß sie optische Mittel zum Anzeigen der für den mobilen Teilnehmer aktuell gültigen Zone (z.B. HOZO) aufweist.

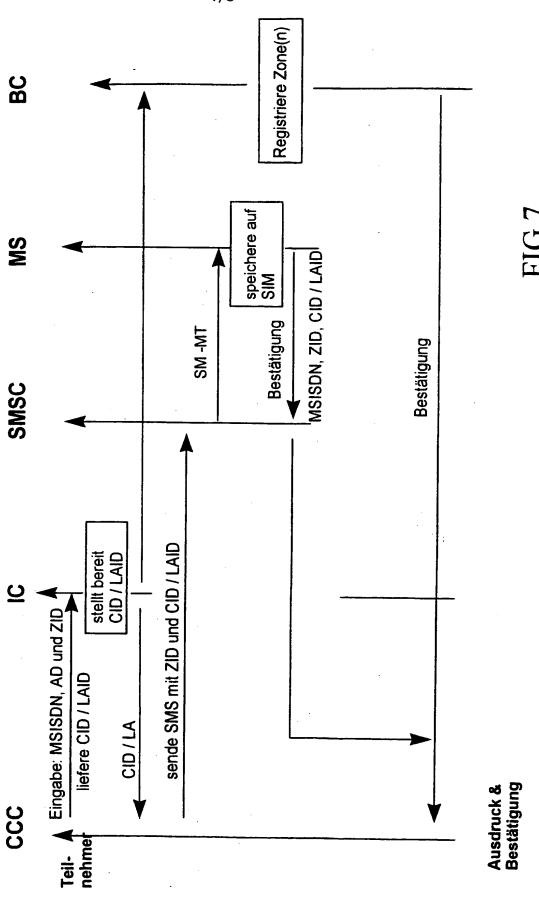


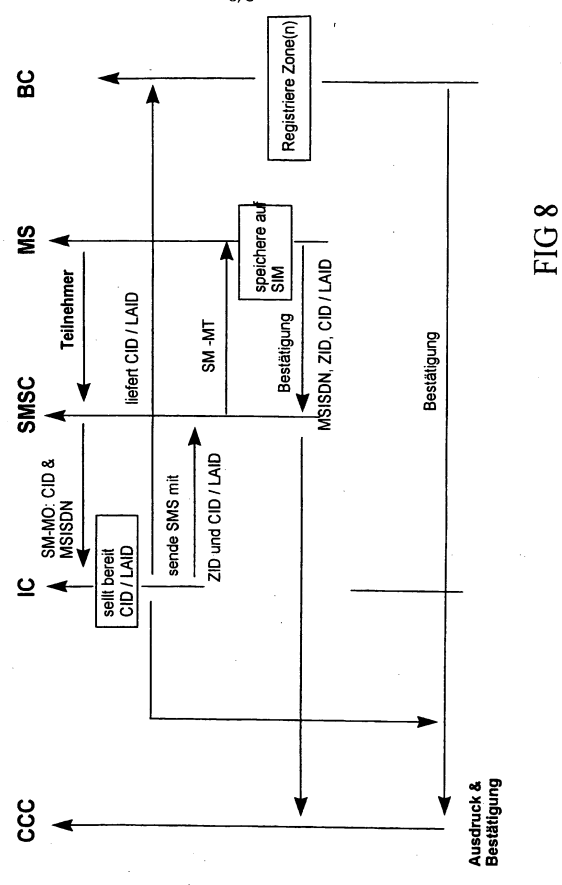


BNSDOCID: <WO__9905875A1_L>









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter. Unal Application No PCT/DE 98/01958

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 6 H0407/22 H040 IPC 6 H0403/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 H04Q HO4M Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Χ EP 0 597 638 A (VODAFONE LTD) 18 May 1994 1,30,34, 35 Υ see the whole document 2-4. 6-10,13, 15 - 17Υ EP 0 734 144 A (SIEMENS AG) 2-4. 25 September 1996 6-1015-17 see the whole document Υ WO 94 28670 A (NOKIA TELECOMMUNICATIONS OY 13 ;SALMELA SEIJA (FI); LAATU JUHO (FI);) 8 December 1994 see abstract X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 22 December 1998 07/01/1999 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Baas, G

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter onal Application No

C (C		PCT/DE 98/01958		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category :	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X	WO 97 13387 A (TELIA AB ;LARSSON LENA (SE); PREVEUS EVA (SE); LIDBRINK STEFAN (SE) 10 April 1997 see page 1, line 1 - page 9, line 27	1,18,19, 30		
X	WO 97 08884 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 6 March 1997 see page 4, line 21 - page 6, line 25 see page 8, line 3 - page 10, line 8 see page 15, line 21 - page 16, line 16 see page 17, line 1 - line 27	1,12,30		
A	WO 97 23081 A (LEPPAENEN OSMO ;FINLAND TELECOM OY (FI)) 26 June 1997 see page 5, line 30 - page 9, line 33	21,31		
A	WO 96 20571 A (NOKIA TELECOMMUNICATIONS OY ; JANHONEN RISTO (FI); TUOHINO MARKKU () 4 July 1996			
Ε	WO 98 42151 A (ERICSSON GE MOBILE INC) 24 September 1998 see page 5, line 6 - page 8, line 6 see page 10, line 3 - line 33	1,34,35		
	-			
	·			
	-			

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte: onal Application No
PCT/DE 98/01958

						,
Patent documen cited in search rep	nt Port	Publication date	ſ	Patent family member(s)	-	Publication date
EP 0597638	A	18-05-1994	AU GB	5056893 2272607		26-05-1994 18-05-1994
EP 0734144	Α	25-09-1996	NONE	-		
WO 9428670	Α	08-12-1994	FI AU	932480 6798194		01-12-1994 20-12-1994
WO 9713387	A	10-04-1997	SE EP SE	503949 0796545 9503521	Α	07-10-1996 24-09-1997 07-10-1996
W0 9708884	A	06-03-1997	AU DE	6892796 19681544		19-03-1997 20-08-1998
WO 9723081	A	26-06-1997	FI CA EP FI NO	2405 2241107 0872107 965105 982885	A A A	23-04-1996 26-06-1997 21-10-1998 21-06-1997 31-07-1998
WO 9620571	A	04-07-1996	FI AU CA CN EP JP NO	946092 4305796 2207420 1171186 0801874 10511522 972893	A A A T	24-06-1996 19-07-1996 04-07-1996 21-01-1998 22-10-1997 04-11-1998 20-08-1997
WO 9842151	A	24-09-1998	 AU	6565898	Α	12-10-1998

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte. ronales Aktenzeichen PCT/DE 98/01958

A. KLASSIF IPK 6	IZIERUNG DES ANMELDÜNGSGEGENSTANDES H04Q7/22 H04Q3/00	gent file (*)	, v .as
\$1-ab d1-d	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassif	likation and dor IPV	
	CHIERTE GEBIETE	incasor use del in A	
	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H04Q H04M)	
Recherchier	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	eit diese unter die recherchierten Gebiete (allen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nar	ne der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe o	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 597 638 A (VODAFONE LTD) 18.	1,30,34, 35	
Υ	siehe das ganze Dokument		2-4, 6-10,13, 15-17
Y	EP 0 734 144 A (SIEMENS AG) 25. September 1996		2-4, 6-10, 15-17
	siehe das ganze Dokument		
Y	WO 94 28670 A (NOKIA TELECOMMUNICA ;SALMELA SEIJA (FI); LAATU JUHO (f 8. Dezember 1994 siehe Zusammenfassung	13	
	-,	/	
	l itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröff. aber "E" älteres Anme "L" Veröff. sche ande soil c ausg "O" Veröff eine "P" Veröff	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist solokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden inder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) (entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht (entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden uitung, die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf ichtet werden utung; die beanspruchte Erfindung eint beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
Datum de	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
	22. Dezember 1998	07/01/1999	
Name und	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevolimächtigter Bediensteter	· .

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte. .onales Aktenzeichen
PCT/DE 98/01958

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	98/01958
Kategorie ²	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 97 13387 A (TELIA AB ;LARSSON LENA (SE); PREVEUS EVA (SE); LIDBRINK STEFAN (SE) 10. April 1997 siehe Seite 1, Zeile 1 - Seite 9, Zeile 27	1,18,19,
х	WO 97 08884 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 6. März 1997 siehe Seite 4, Zeile 21 - Seite 6, Zeile 25 siehe Seite 8, Zeile 3 - Seite 10, Zeile 8 siehe Seite 15, Zeile 21 - Seite 16, Zeile 16 siehe Seite 17, Zeile 1 - Zeile 27	1,12,30
4	WO 97 23081 A (LEPPAENEN OSMO ;FINLAND TELECOM OY (FI)) 26. Juni 1997 siehe Seite 5, Zeile 30 - Seite 9, Zeile 33	21,31
\	WO 96 20571 A (NOKIA TELECOMMUNICATIONS OY ; JANHONEN RISTO (FI); TUOHINO MARKKU () 4. Juli 1996	
	WO 98 42151 A (ERICSSON GE MOBILE INC) 24. September 1998 siehe Seite 5, Zeile 6 - Seite 8, Zeile 6 siehe Seite 10, Zeile 3 - Zeile 33	1,34,35
		a de la companya de l
		. '

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interi nales Aktenzeichen PCT/DE 98/01958

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		glied(er) der atentfamilie ————	Datum der " Veröffentlichung
EP 0597638	Α	18-05-1994	AU GB	5056893 A 2272607 A	26-05-1994 18-05-1994
EP 0734144	Α	25-09-1996	KEIN	E	
WO 9428670	Α	08-12-1994	FI AU	932480 A 6798194 A	01-12-1994 20-12-1994
WO 9713387	Α	10-04-1997	SE EP SE	503949 C 0796545 A 9503521 A	07-10-1996 24-09-1997 07-10-1996
WO 9708884	Α	06-03-1997	AU DE	6892796 A 19681544 T	19-03-1997 20-08-1998
WO 9723081	Α	26-06-1997	FI CA EP FI NO	2405 U 2241107 A 0872107 A 965105 A 982885 A	23-04-1996 26-06-1997 21-10-1998 21-06-1997 31-07-1998
WO 9620571	A	04-07-1996	FI AU CA CN EP JP NO	946092 A 4305796 A 2207420 A 1171186 A 0801874 A 10511522 T 972893 A	24-06-1996 19-07-1996 04-07-1996 21-01-1998 22-10-1997 04-11-1998 20-08-1997
WO 9842151		24-09-1998	AU	6565898 A	12-10-1998